

Presseinformation Dezember 2011

Unterfußdüngung zu Mais – Nährstoffe optimal platzieren

Die Unterfußdüngung zu Mais mit phosphathaltigen Mineraldüngern fördert eine zügige Entwicklung der Maispflanzen in der Jugendphase. Zu diesem Thema informiert der aktuelle Newsletter des Beratungsservice **effizient düngen**.

Zum Zeitpunkt der Jugendentwicklung ist die wurzelnahe Versorgung mit Phosphat besonders wichtig, da Mais in dieser Phase ein schlechtes Nährstoffaneignungsvermögen hat. Widrige Witterungsumstände wie z.B. Trockenheit behindern die Phosphat-Aufnahme oft noch zusätzlich. Neben Phosphat sind aber auch noch weitere Nährstoffe, wie z.B. Stickstoff, Schwefel und Magnesium für die junge Maispflanze wichtig. Denn eine optimale Nährstoffversorgung ermöglicht die ungestörte Anlage der Ertragsorgane in der Pflanze und damit auch hohe Erträge.

(der vollständige Newsletter ist unter www.effizientduengen.de einzusehen)

Abdruck honorarfrei

Bitte ein Belegexemplar senden an: **effizient düngen**, c/o YARA GmbH & Co. KG, Hanninghof 35, 48249 Dülmen

Verantwortlich für den Inhalt: Julia Arens, YARA GmbH & Co. KG, Hanninghof 35, 48249 Dülmen
Telefon: +49 (0) 2594 / 798-130, Fax: +49 (0) 2594 / 798-116, Email: info@effizientduengen.de